



## **Thales maakt einde aan wachtwoordtijdperk met een badge die zowel pc's ontgrendelt als veilige toegang tot cloud biedt**

*Huizen, 20 februari 2020* – Met de zogeheten Fast Identity Online 2.0 (FIDO2) oplossing lanceert [Thales](#) veilige wachtwoordloze toegang tot cloudapplicaties, netwerkdomeinen en alle overige diensten die verbonden zijn met het Microsoft Windows 10 en Azure Active Directory platform. Met eenzelfde badge kunnen medewerkers van organisaties inloggen op hun eigen pc en tegelijkertijd veilige toegang krijgen tot publieke cloudplatformen en/of hybride omgevingen waarin systemen, data en applicaties zowel op eigen locatie als in een cloudomgeving draaien. Deze nieuwe Thales oplossing biedt een token voor gecombineerde PKI en FIDO gebruikersscenario's waarbij vervanging van bestaande infrastructuur niet nodig is.

“Marktstandaard FIDO wordt steeds vaker erkend als veilige wachtwoordloze authenticatiemethode in een Microsoft Office 365 en Azure omgeving,” vertelt Peter Wilbrink Director Business Development, Identity & Access Management Solutions bij Thales. “Veel organisaties hebben nu nog voorkeur voor PKI-technologie of andere identificatiemethodes die zichzelf al hebben bewezen. De samenwerking met Microsoft biedt organisaties een breed scala aan veilige en eenvoudig te beheren toegangso oplossingen zonder dat er een wachtwoord aan te pas hoeft te komen.”

### **PKI en FIDO2 combineren voor elk willekeurig device**

Organisaties die nu al gebruikmaken van PKI-smartcards voor hun Windows-login kunnen FIDO2 eenvoudig integreren in één badge die voldoet aan de hoogste veiligheids certificaten in de markt. De zogeheten tokens kunnen voor elke willekeurige omgeving ingezet worden. Daarmee is identificatie van gebruikers op alle verschillende mobiele devices mogelijk, ongeacht het type besturingssysteem.

“Wachtwoorden alleen zijn niet langer toereikend voor optimale digitale veiligheid in een divers IT-landschap. Bovendien moeten gemak en veiligheid hand-in-hand gaan. Dat kan met de nieuwe Thales oplossing voor Microsoft Windows 10 en Azure omgevingen,” concludeert Sue Bohn, Partner Director of Program Management van de Microsoft Identity Divisie.

### **FIDO alliantie voor een tijdperk zonder wachtwoorden**

In 2013 is de branchevereniging FIDO Alliance opgericht met als doel de wereldwijde afhankelijkheid van wachtwoorden te verminderen. Gebruikers ontgrendelen cryptografische inloggegevens met eenvoudige ingebouwde methoden zoals vingerafdruklezers of camera's ingebouwd in de apparatuur, of door gebruik te maken van zogeheten FIDO beveiligingssleutels. FIDO2 is de overkoepelende term voor de nieuwste set specificaties van de FIDO alliantie. Daarmee kunnen gebruikers zowel mobiele als desktop pc's inzetten voor eenvoudige authenticatie bij

internetdiensten. FIDO2-specificaties zijn de specificatie van het World Wide Web Consortium (W3C), Web Authentication en het overeenkomstige Client-to-Authenticator Protocol (CTAP) van de FIDO alliantie. Dit beveiligingsmodel elimineert risico's van phishing of andere vormen van wachtwoorddiefstal of –inbraken.

Thales geeft demo's van deze oplossing tijdens de RSA-conferentie op 24 tot en met 28 februari 2020 in San Francisco.

---

#### **Over Thales**

Thales (Euronext Paris: HO) is wereldleider in technologie en geeft de wereld van morgen vandaag vorm. Thales biedt oplossingen, producten en diensten aan organisaties in de sectoren luchtvaart, ruimtevaart, transport, defensie en digitale identiteit en veiligheid. Met 80.000 medewerkers in 68 landen heeft Thales in 2018 een omzet gerealiseerd van €19 miljard (op pro forma basis, inclusief Gemalto).

Thales investeert vooral in digitale innovaties zoals Connectivity, Big Data, Artificial Intelligence en cybersecurity. Technologieën die bedrijven en instellingen ondersteunen bij hun strategische beslissingen.

Thales Nederland is onderdeel van de internationale Thales Groep. Zo'n 2.200 medewerkers werken aan de ontwikkeling, productie en integratie van hightech systemen. Bijvoorbeeld radar, command & control, OV chipkaart, communicatiesystemen en cybersecurity voor defensie, transport en veiligheid.

#### **Meer informatie:**

Marcommit

Jolanda Peek

+31 (0)35-5822730

[thales@marcommit.nl](mailto:thales@marcommit.nl)